



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОТБОРА КАНДИДАТОВ ДЛЯ  
ПРОХОЖДЕНИЯ СЛУЖБЫ В ВОЕННОМ  
ИННОВАЦИОННОМ ТЕХНОПОЛИСЕ «ЭРА»**

Перечень интересующих специальностей (направлений подготовки)  
1 лабораторию (техническое зрение и распознавание образов)

2

№ п/ п	Наименование
1	01.03.01, 01.04.01 Математика
2	01.03.02, 01.04.02 Прикладная математика и информатика
3	01.03.03, 01.04.03 Механика и математическое моделирование
4	01.03.04, 01.04.04 Прикладная математика
5	02.03.01, 02.04.01 Математика и компьютерные науки
6	02.03.02, 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
7	02.03.03, 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
8	03.03.01, 03.04.01 Прикладные математика и физика
9	05.03.03, 05.04.03 Картография и геоинформатика
10	09.03.01, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
11	09.03.02, 09.04.02 Информационные системы и технологии
12	09.03.03, 09.04.03 Прикладная информатика
13	09.03.04, 09.04.04 Программная инженерия
14	12.03.01, 12.04.01 Приборостроение
15	12.03.02, 12.04.02 Опотехника
16	12.03.05, 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии
17	25.03.02, 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
18	25.03.03, 25.04.03 Аэронавигация
19	27.03.03, 27.04.03 Системный анализ и управление
20	27.03.04, 27.04.04 Управление в технических системах
21	12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
22	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов
23	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
24	16.04.01 Техническая физика

**Перечень интересующих специальностей (направлений подготовки)  
2 лабораторию (энергетики, технологий, аппаратов и машин)**

**3**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
1	03.03.02 03.04.02 Физика
2	04.03.01 04.04.01 Химия
3	04.03.02 04.04.02 Химия, физика и механика материалов
4	09.03.02 09.04.02 Информационные системы и технологии
5	13.03.01 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
6	13.03.02 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
7	13.03.03 13.04.03 Энергетическое машиностроение
8	14.03.01 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
9	14.03.02 14.04.02 Ядерные физика и технологии
10	15.03.02 15.04.02 Технологические машины и оборудование
11	15.03.04 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
12	15.03.05 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
13	15.03.06 15.04.06 Мехатроника и робототехника
14	16.03.01 16.04.01 Техническая физика
15	16.03.02 16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16	16.03.03 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
17	18.03.01 18.04.01 Химическая технология
18	18.03.02 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19	21.04.01 Нефтегазовое дело
20	22.03.01 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
21	27.03.03 27.04.03 Системный анализ и управление
22	27.03.04 27.04.04 Управление в технических системах
23	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
24	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
25	16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения
26	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
27	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
28	21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии

№ п/п	Наименование
1	01.04.02 Прикладная математика и информатика
2	01.04.03 Механика и математическое моделирование
3	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
4	15.03.06 Мехатроника и робототехника

№ п/п	Наименование
1	12.03.04, 12.04.04, Биотехнические системы и технологии
2	19.04.01 Биотехнология
3	06.00.00 Биологические науки
4	30.05.02 Медицинская биофизика
5	30.05.01 Медицинская биохимия
6	31.05.01 Лечебное дело
7	06.06.01 Биологические науки
8	30.06.01 Фундаментальная медицина
9	31.08.04 Трансфузиология
10	31.08.06 Лабораторная генетика
11	31.08.07 Патологическая анатомия
12	31.08.09 Рентгенология
13	31.08.12 Функциональная диагностика
14	31.08.30 Генетика
15	31.08.36 Кардиология
16	09.04.02 Информационные системы и технологии
17	22824 Инженер-программист

№ п/п	Наименование
1	02.04.01 Математика и компьютерные науки
2	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
3	01.04.02 Прикладная математика и информатика
4	03.04.03 Радиофизика
5	03.04.01 Прикладные математика и физика
6	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
7	09.04.02 Информационные системы и технологии
8	09.04.03 Прикладная информатика
9	09.04.04 Программная инженерия
10	10.04.01 Информационная безопасность
11	11.04.01 Радиотехника
12	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
13	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
14	12.04.01 Приборостроение
15	12.04.02 Оптотехника
16	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
17	27.04.03 Системный анализ и управление
18	27.04.04 Управление в технических системах
19	27.04.05 Инноватика
20	10.05.01 Компьютерная безопасность
21	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
22	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
23	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
24	10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
25	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
26	11.05.02 Специальные радиотехнические системы
27	27.05.01 Специальные организационно-технические системы
28	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
29	10.06.01 Информационная безопасность
30	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

№ п/п	Наименование
1	02.03.01 Математика и компьютерные науки
2	10.03.01 Информационная безопасность
3	10.05.01 Компьютерная безопасность
4	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
5	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
6	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
7	10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
8	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
9	09.04.04 Программная инженерия

№ п/п	Наименование
1	01.04.02 Прикладная математика и информатика
2	02.04.01 Математика и компьютерные науки
3	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
5	09.04.02 Информационные системы и технологии
6	09.04.03 Прикладная информатика
7	09.04.04 Программная инженерия
8	11.04.01 Радиотехника
9	11.03.02, 11.04.02 Конструирование и технология электронных средств
10	11.03.04, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
11	12.03.01, 12.04.01 Приборостроение
12	12.03.03, 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
13	12.03.05, 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии
14	15.03.04, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
15	15.03.06, 15.04.06 Мехатроника и робототехника
16	27.03.01, 27.04.01 Стандартизация и метрология
17	27.03.02, 27.04.02 Управление качеством
18	27.03.04, 27.04.04 Управление в технических системах

№ п/п	Наименование
1	04.03.01, 04.04.01 Химия
2	04.03.02, 04.04.02 Химия, физика и механика материалов
3	18.03.01, 18.04.01 Химическая технология
4	18.03.02, 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
5	19.03.01, 19.04.02 Биотехнология
6	22.03.01, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
7	28.03.01, 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
8	28.03.02, 28.04.02 Наноинженерия
9	28.03.03, 28.04.03 Наноматериалы
10	28.04.04 Наносистемы и наноматериалы
11	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
12	11.04.04 Электроника и наноэлектроника
13	12.04.04 Биотехнические системы и технологии

№ п/п	Наименование
1	17.05.02 Стрелково-пушечные изделия
2	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
3	11.05.01 Радиолокационные системы
4	09.03.02 Информационные системы и технологии